sie sind von Herrn Blanchet in einem See Baris oder Baril, den ich auf den mir zugänglichen Karten nicht finde, gesammelt.

(Nur konsequent.) Nach irgend einem Paragraphen der modernen Nomenklaturregeln hat die Latinisierung eines Namens, von dem ein Speziesnamen abgeleitet werden soll, durch Anhängen der Silbe us zu erfolgen, eventuell der Silbe a, wenn es sich um eine Dame handelt. Zweifellos richtig. Nun haben wir in Deutschland eine Menge Familiennamen aus der Humanistenzeit, die entweder gut lateinisch sind, wie Faber, Sutor, Textor, Sartor, Pistor, oder ganz nach Vorschrift latinisiert sind, wie Möbius und viele andere. Der gesunde Menschenverstand nimmt an, daß ein lateinischer Namen keine Latinisierung nötig habe. Weit gefehlt! Bei Nomenklaturfragen gilt der gesunde Menschenverstand so wenig, wie in der Jurisprudenz. Es wird noch einmal ein us angehägt, der Name ein zweites Mal latinisiert. — Und damit nicht genug. Es gab in der Humanistenzeit schon Männer, die Gott weiß warum ihren Namen zweimal latinisierten; so Fabricius, Sartorius, Pistorius. Das sollte nun doch eigentlich genügen. Aber weit gefehlt. Der konsequente Nomenklator hängt auch hier das vorschriftsmäßige us an und macht Fabricius zu einem Fabriciusus. Konsequenterweise muß er dann eine dem biederen alten Erforscher Grönlands gewidmete Gattung Fabriciususia nennen.

Literatur:

Proceedings of the Malacological Society of London, vol. XI. Part. I. March 1914.

p. 4. Smith Edg. A. Note on Haliotis sieboldii Reeve.

p. 5. Sowerby, G. B., Descriptions of new species of Mollusca, from new Caledonia, Japan and other localities. With Figs. — Neu: Natica paucimaculata, Caledonia, p. 5; — N, balteata ibid., p. 5; — N. hilaris, Japan p. 6; — Nassa euglypta Japan, p. 6; — Vertagus comptus, Rotes Meer, p. 7; — Anabathron pagodiforme, Neu Caledonien, p. 8; — Dentalium festivum ibid. p. 8; — Brachydontes granosissima, Südamerika, p. 9; — Chione euglypta, Japan, p. 9; — Trivia exigua var alba, Neu Caledonien, p. 10. —

p. 11. Preston, H. B., on a new and remarkable Subspecies of

Limnaea pereger, Mûll, from Iceland, with fig.

p. 13. Preston, H. B., Descriptions of new species of Land and marine shells from the Montebello Islands, W. Australia. With figs. — Neu Rhagada montebelloensis, Rh. plicata p. 13; Natica ren, Phasianella montebelloensis p. 10; — Turbo foliaceus subsp. haynesi und subsp. scabrosus p. 15; -- subsp. turriformis p. 16; — Tr. montebelloensis, Stomatia sculpturata p. 17; — Psammobia ecolorata, Soletellina haynesi p. 18.

p. 19. Preston, H. B., Characters of new Land and Freshwater Shells, Assam. — With figs Neu: Austenia tigris, Aegista voeni p. 19; — Aeg. congener, Vivipara nagaënsis p. 20 — Cyclophorus austenianus p. 20; — C. beddomeanus p. 21; — Pterocyclus marionae p. 22; — Alycaeus (Charax) peilei p. 22; — Diplommatina frumentum p. 23; — Diplom-

matina fallax p. 24. -

- p. 25. Jredale, Tom, the Chiton Fauna of the Kermadec Isl.; with plates 1, 2. Neu: Parachiton mestayerae t. 1 I. 1; Lepidopleurus (Terenochiton n. subg.) subtropicalis t. 2 f. 10, 17; Eudoxochiton perplexus t. 1. f 4, 6, 8; Eu. imitatori t. 1. f. 5, 7, 9; Plaxiphora (Maorichiton) mita t. 2 f. 12, 15, 16, 17; Ischnochiton Kermadecensis t. 1 f. 3; var. exquisitus t. 1 f. 2; Rhyssoplax exasperata t. 2 f. 13; Sypharochiton themeropis t. 2 f. 14; Onichochiton oliveri t. II f. 11.
- p. 52. Gude, G. K., Descriptions of new species of Helicoids from the Indian region. With figs. Neu: Philalanka quinquelirata p. 52; Anamullys; Thysanota flavida p. 53
 Nilgiris; Plectopylis kengtungeesis p. 53, Ost-Buriua; Chloritis leithi p. 54, Bombay; Chl. theobaldi p. 55, Shan States; Plectotropis nutans p. 56, Gare Hills.

- p. 58. Jukes-Browne, A. I., Synopsis of the Family Veneridae Part I.
- Wenz, W., Schwemmlöss von Leimen bei Heidelberg. Ibid, P. 11—12.
 - 23 Arten, darunter 4 Clausilien, 30% im Gebiet ausgestorben.
- The Journal of Conchology Vol. 14 m. 6. 1. April 1914.
- p. 101. Dean, I. D., Clausilia dubia Draparnaud at Dover (with figs.)
- p. 102. Census Authentications.
- p. 104. Boycott & Jackson, Observations on the Anatomy of Helicella "heripensis Mab." (with figs.).
- p. 109. Standen, R., Obituary Notice: William Moss (with portrail).
- p. 717. Petty, S. L., Snail-shells as Lamps in Jtaly.
- p. 171. Adams, L., Conchological Notes from Portugal.
- p. 172. Sikes. F. H., the non marine Mollusca of Touraine.
- p. 181. Cooper, I. E., Monstrosities of Tapes pullastra and Mactra stultorum. —
- p. 182. Marshall, J. T., Additions to British Conchology part VII. (Cont.) —
- Journal de Conchyliologie vol. LXI no. 3 (1913 paru 23. März 1914.
- p. 243. Lamy, Ed., Revision des Scrobiculariidae vivants du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Mit zahlreichen Textfiguren.
 - -- -, vol IXI no. 4 (1913, paru 30. Juni 1914.
- p. 381. Monterosato, le Marquis de, sur le genre Danilia avec pl. IX.
- p. 385. —, Note sur les Argonauta de la Mediterranèe. Avex pl. XIII. Als neu beschrieben und sehr gut abgebildet werden: A. argo var. mediterranea, A. Sebac, cygnus monterosatoi und Ferussaci.
- Dautzenburg u. H. Fischer, sur quelques Garidés de Lamack. Aus Bull. Mus. Hist. Nat. 1913 no. 7.
- Vernhout, Dr. J. H., the non-marine Molluscs of Surinam. In: Notes from the Leyden Museum vol. XXVI. With 2 plates.
 - Neu: Euglandina striatula fig. 1; Eu. surinamensis fig. 2; Drymaeus interruptofasciatus fig. 5, 6; Drymaeus qua-

- drifasciatus fig. 4; D surinamensis fig. 3; Opeas heurni fig. 9; — Ampullaria sowerbyi fig. 13; — Doujssa gracilis fig. 10; D. kappleri fig. 11; — D. guyanensis fig. 12; - Diplodon voltzi fig. 16.
- -, on a new variety of Ampullaria crassa Swains. from French Guyana (vdr. monticola n.) fig. 15.
- -, on a peculiar mode of attaching of Siphonaria sipho, Sow., mit der Spitze angewachsen.
- Haas, F. u. W., Wenz, Unio pachodon Ludwig.-Margaritana auricularia Spengler. In: Iber. Oberrh. Ges. N. F. vol. IV. Heft 2 p. 88.
- Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. XI. Part. II. Juné 1914.
- p. 99. Woodward, B. B., Pisidium vincentianum living in Turkestan.
- , 75. Jukes-Browne, A. J., a Synopsis of the Veneridae, Part. II.
- " 100. Cooke, A. H., some points and problems of Geographical Distribution. Presidential Adress.
- "118. Boettger, C. R. Diagnosis of four new species of Land-Shells from German New Guinea. - Neu Helicarion papuana f. 3-5; H. sericea p. 119 t. 3 f. 6-8; — Coliolus stahlbergi f. 9, sämtlich vom Sattelberg bei Finschliafen.
- "120. Jredale, Tom, the Genus-Name Martensia, Semper. Soll durch Ledoulxia Bourg ersetzt werden.
- "122. Jredale, Tom, some more; notes on Polyplacophora Part. I. - Lucilina shirlevi nom, nov, für Tonicia crenulata Psbry nec Chiton crenulatus Risso.
- , 132. Hedley, C. & W. J. May, Description of a new recent Pholadomya (Ph. tasmanica) with woodcut.
- , 134. Preston, H. B., Characters of three new species of Ennea from Southern Nigeria (E. peilei, opoboënsis, reesi with figs.)
- , 137. Smith, Edg. A., a list of Australian Mactridae, with a description of a new species (M. queenslandica, with fig.)
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1914, vol. I. XVI. Part. 1.
- p. 209. Brown, Amos P. and Henry A. Pilsbry, Fresh water Mollusks of the Oligocene of Antigua. Neu Hemisinus antiguensis, siliceus, latus, Bythinella antiguensis, Planorbis siliceus, t. 9.

 " 222. Vanatta, E. G., Land- and Freshwater-Shells from Eastern
- Canada. Neu Succinea bayardi p. 223 f. 1-3.

- Schermer, E., Beiträge zur Fauna der Ratzeburger Seen. In: Archiv für Hydrobiologie und Plankton-kunde. Bd. IX. 1913/14.
 - 37 Arten und 5 Varietäten, von denen 9 im Sommer unter 3 m Tiefe hinabgehen.
- Polenski, Dr. Władisław, Slimaki Ojconva. Acad. Litt. Cracoviensis. Krakow 1914. Polnisch. 37 S. Mit französischem Resumé.
 - 84 Arten, 7 für Polen neu von besonderem Interesse Acme parcelineata. (Textfigur). Bivalven nicht berücksichtigt.
- Dautzenberg, Ph. et P. Durouchoux, les Mollusques de la Baie de Saint-Malo. Extrait de la Feuille des Jeunes Naturalistes 1913. Avec 5 planches.
 - 238 Arten, zahlreiche kritische Arten sind sehr gut photographisch abgebildet und verleihen der Arbeit einen hohen Wert; neue Arten sind nicht darunter.
- Dautzenberg, Ph. et L. Germain, Recoltes malacologiques du Dr. J. Bequaert dans le Congo Belge. Extrait de la Revue Zoologique africaine. Vol. IV. Fasc. I. 1914. Avec 4 planches.
 - Neu: Ennea joubini t. 3 f. 11, 12; E. bequaerti t. 3 f. 14. E. lamyi t. 2 f. 9-11; E. jeanneli t. 3 f. 9, 10; E haullevillei t. 3 f. 13; E. coarti t. 3 f. 1, 2; Streptostele alluaudi t. 2 f. 1, 2; Trochonanina rodhaini t. 1 f. 9, 10; Zingis bequaerti t. 1 f. 5-7; Gonyodiscus ponsonbyi p. 19; G. smithi t. 1 f. 11-13; Achatina schoutedeni t. 1 f. 1, 2; Pseudoglessula lemairei t. 4 f. 17, 18; Prosopeas elegans t. 2 f. 3, 4; Cleopatra schoutedeni t. 4 f. 15, 16; Cl. hirta t. 4 f. 11-13; Cl. bequaerti t. 4 f. 1-6; Melania bavayi t. 1 f. 3, 4; t. 1 f. 3, 4; Eupera bequaerti t. 2 f. 7, 8.
- The Journal of Conchology, vol. 14 no. 7.
- p. 193. Jackson, J. W., Notes on the Candidula Section of Helicella.
- " 200. Marshall, J. T., Additions to British Conchology VII.
- p.213. Jollifett, J. E. A., two hitherto unnoticed Varieties of Helicella heripensis Mab.
- " 214. Boycott, A. E., the Radula of Hyalinia I, with plate.
- " 220. —, the colonisation of H. cantiana in Herefordshire.
- " 220. Vaughan, J. W., some new records from South Wales.

- Wagner, Dr. A., Höhlenschnecken aus Süddalmatien und der Herzegowina. In: Jber. Akad. Wien, 1914, vol. 123.
 - Neu Aegopis spelaeus Hyalina absaloni, H. nautiliformis, H. wagneri sinjiana, Crystallus spelaeus, Spelaeoconcha polymorpha, Caecilioides spelaea, C. acicula jeskolavicensis, Vitrella absaloni, Geyeria plagiostoma, Frauenfeldia saturata (Zgl.). Belgrandia kusceri. Den sehr interessanten allgemeinen Teil der Abhandlung bringen wir, sobald es der Raum erlaubt, vollständig zum Ausdruck.

Roszkowski, Dr. Waclaw, Note sur l'appareil génital de Limnaea auricularia L. et Limnaea ovata Drap. In: Zoolog. Anzeiger 1914, vol. 44, no. 4.

Die beiden Arten unterscheiden sich anatomisch vollständig durch die Form des Recepteculum seminis.

- -, -, à propos Limnées de la fauna profonde du lac Léman. fbid. 1913 vol. 43 no. 2.
- L. foreli Clessin, profunda Clessin und yungi Piaget sind Tiefenformen von L. ovata, abyssicola Brot von palustris; im Aquarium wurde aus yungi in der ersten Generation ovata, in der zweiten foreli.

Eingegangene Zahlungen:

Landes-Museum, Brünn Mk. 15.—; — Naturhistorisches Museum, Hamburg I Mk. 7.50; — Provinzial-Museum, Hannover Mk. 7.50; — Petrbock, Kajetitz Mk. 2.50; — Baron Tiesenhausen, Kimpolung Mk. 7.50; — B. Liedtke, Königsberg (Pr.) Mk. 7.50; Museum für Natur- und Heimatkunde, Magdeburg Mk. 7.50; — Prol. Dr. K. Mitler Stuttgart Mk. 15.—.

Neue Mitglieder.

An Stelle des Brünner Landesmuseum, tritt ab 1915 Herr Dr. Karl Absalon, Kustos der zoologischen Abteilung am Landesmuseum in Brünn.

Veränderte Adresse.

Herr Joaquin Gonz. Hidalgo wohnt jetzt Calle del Carmen, 6 1° irquerda, Madrid.

Redigiert von Dr. W. Kobelt. – Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegehen: 28. Oktober.